

高亮度LED光源 凯立特科技有限公司

产品名称	高亮度LED光源 凯立特科技有限公司
公司名称	武汉凯立特科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市江岸区绿地汉口中心S11-4-11
联系电话	18672968412 18672968412

产品详情

光源是一种能发出一定波长范围的电磁波物体。摄影本身实际上是光和化学作用的结果。特别是光在摄影艺术的创作过程中起着十分重要的作用

解释:供摄影用的光线来源。有自然光源和人工光源两类。自然光源主要指太阳光，人工光源指各种照明灯，如碘钨灯、闪光灯等。采用自然光源，要注意季节、时间和天气变化的特点;采用人工光源须注意其发光性质。

性能指标：

(1) 光照度：以勒克斯lux来计。即均匀分布在1m²表面上的光通量。

(2) 显色性：以CRI来表示。eg.Luxeon冷白为70，中性白为75，暖白为85。

(3) 半值角：发光强度为峰值的一半时距中心线的2倍角度。根据不同应用，可以分为高指向性、标准型和散射型。eg.XP-C的半值角110°。

(4) 主波长

(5) 峰值波长

(6) 中心波长

(7) 色纯度

(8) 半宽度

(9) 热阻：以R_{JC}来表示，高亮度LED光源，单位为 /W。目前国外的功率级LED的热阻基本在10

l/W以内。eg.Rebel , white: 9 l/W;XP-G: 6 l/W.

(10) 寿命：维持到初始光通量70%的时间，而这个时间可以到30.000-100.000小时。

基本特征：

有利于环保：LED为全固体发光体，耐震、耐冲击不易破碎，废弃物可回收，没有污染。光源体积小，可以随意组合，易开发成轻便薄短小型照明产品，也便于安装和维护。当然，节能是我们考虑使用LED光源的（zui）主要原因，也许LED光源要比传统光源昂贵，但是用一年时间的节能收回光源的投资，从而获得4~9年中每年几倍的节能净收益期。

高亮度LED光源-凯立特科技有限公司由武汉凯立特科技有限公司提供。武汉凯立特科技有限公司是一家从事“高速摄像机，红外热像仪，相机及光谱仪，AVT工业相机等”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“NAC”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使凯立特在画面处理器中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！